

KFZ-Meisterbetrieb Artur Brak Gewerbeweg 2 - 26901 Rastorf - Tel.: 05956 / 9269615





Ihr Ansprechpartner

Herr Artur Brak

E-Mail: info.meisterwerkstatt@web.de Telefon: 05956 9269615

LA05-148-1139A0gebotsnr.:

Suzuki Swift1.4 Boosterjet Sport



















Erstzulassung: 24.07.2019

Kilometer: 34 968

Farbe: Diverse

Leistung: 103 kW / 140 PS

Kraftstoffart: Benzin

Verbr. komb.

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

6,0 I/100km 125 g/km

17.860 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 25 %

Mtl. Rate: Basis-Finanzierung:* Zielraten-Finanzierung:** M1.5√1te€ * Basisfinanzierung: Anzahlung: 4.465 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.395 Euro, Gesamtbetrag: 21.071 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 4.465 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 13.395 Euro, Zielrate: 8.930 Euro, Gesamtbetrag: 22.319 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Lederlenkrad
- Keyless Entry

Weiteres

- Start Stop Automatik
- Suzuki Swift Sport 140PS aus zweiter
- * (1.Halter Tageszulassung Suzuki Autohaus 2.Halter Privat)Servicehistorie:25.01.2020 bei 8.083 KM16.07.2021 bei 13.713 KM13.07.2022 bei 19.469 KM24.11.2023 bei 29.364 KMFahrzeug erhält bei Verkauf einen frischen Sevice nach Herstellervorgabe. Ausgestattet unter anderem mit: * Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC) inkl Geschwindigkeits-Begrenzeranlage Android Auto / Mirror Link * Rückfahrkamera * Radioempfang digital (DAB) * Keyless Entry und Keyless Go * LED-Scheinwerfer * LED-Tagfahrlicht * Sitzheizung Fahrer und Beifahrerseite * Außenspiegel elektr. anklappbar * Navigation * Licht und Regensensor * Sportsitze und Sportfahrwerk * Getönte Scheiben hinten * Multifunktionslenkrad * Fahrassistenz-System: Aktiver
- DSBS) * Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent
- Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent
- * Fahrassistenz-System:

Müdigkeitserkennungs-Sensor *

Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent

* uvm...



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

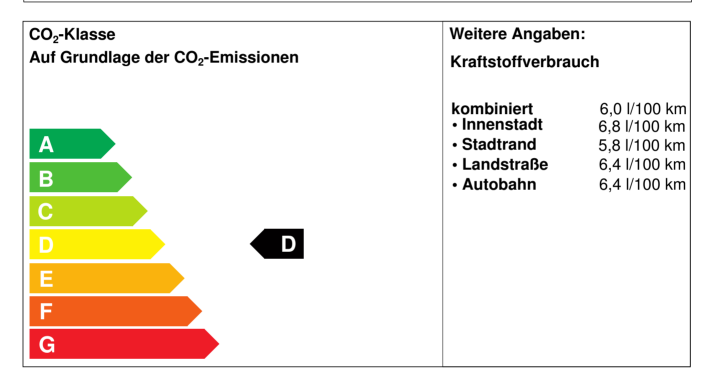
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Suzuki Handelsbezeichnung: Suzuki Wagon R+

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,0 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 125 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.665,00 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO2-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

bei einem angenemmen behand und bei Wilsten OO Dei einem 100 OO ELD //

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: Kraftfahrzeugsteuer:

3.562,50 EUR 28 EUR/Jahr

2.156,25 EUR 937,50 EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): JSAAZC33S00113980

¹ Es werden nur die CO2-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO2-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.